PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2005-011616

(43) Date of publication of application: 13.01.2005

(51)Int.CI.

HO1M 8/04 HO1M 8/06

HO1M 8/10

(21)Application number: 2003-173150

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

18.06.2003

(72)Inventor: AOYAMA TOSHIYUKI

HASEGAWA KENJI HIGASHIOJI MASARU

SHIMOTASHIRO MASAFUMI

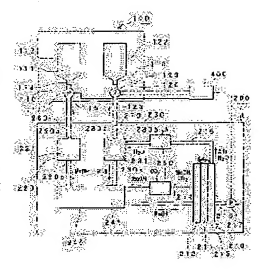
ONO MASAYUKI HORI MASAYA ODAGIRI MASARU

(54) FILLING RECLAIMER FOR FUEL CELL, FUEL CELL SYSTEM, AND REGENERATOR FOR FILLING RECLAIMER FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a filling reclaimer capable of safely carrying out fuel supply and collecting exhausts from a cathode electrode, as well as a fuel cell system and a regenerator for the charge reclaimer for the fuel cell.

SOLUTION: Fuel for filling 111 can be supplied from fuel containing vessel for filling 112 of the filling reclaimer for the fuel cell 100 to a fuel tank 220 of the fuel cell system 200, by providing the filling reclaimer for the fuel cell with a fuel filling mechanism 110. Therefore, fuel supply to the fuel cell system can be safely carried out. Further, exhausts generated at the fuel cell system can be collected from an exhaust tank 230 to an exhaust collecting vessel 122 of the filling reclaimer for the fuel cell, by an exhaust collecting mechanism 120 provided at the filling reclaimer for the fuel cell.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

	•			•
				• •
			•,	
				į

JP 2005-11616 A 2005.1.13

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2005-11616

(P2005-11616A)

(43)公開日 平成17年1月13日(2005.1.13)

(51)Int. Cl. 7 H O 1 M 8/04		F	_			
H O 1 M 8/04	4		Ι			テーマコード(参考)
	4		H 0 1 M	8/04	N	5 H O 2 6
HO1M 8/00			H 0 1 M	8/04	J	5 H O 2 7
HO1M 8/10			H 0 1 M	8/04	L	
			H 0 1 M	8/06	W	•
			H 0 1 M	8/10		
審査請求	未請求 請求項の数	1 0	OL		(全	:19頁)
(21)出願番号 (22)出願日	特願2003-173150(P2003-173150) 平成15年6月18日(2003.6.18)			(71)出願人	000005821 松下電器産業	株式会社 大字門真1006番地
				(74)代理人		八十十1共1000年地
			İ	(11)102/	弁理士 河宮	治
	•			(74)代理人		111
				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	弁理士 和田	充夫
				(72)発明者	青山 俊之	7271
				(= 7,2 7,0 7,0		大字門真1006番地 松下電 内
				(72)発明者	長谷川 賢治	
•					大阪府門真市; 産業株式会社	大字門真1006番地 松下電

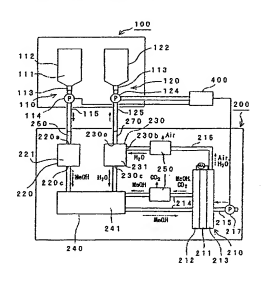
(54)【発明の名称】燃料電池用充填回収器、燃料電池システム、及び燃料電池用充填回収器用再生器

(57)【要約】

【課題】安全に燃料供給が行え、さらに、カソード極からの排出物を回収可能な、燃料電池用充填回収器、燃料電池システム、及び燃料電池用充填回収器用再生器を提供する。

【解決手段】燃料電池用充填回収器100に燃料充填機構110を備えたことで、充填用燃料111は、燃料電池用充填回収器の充填用燃料収容容器112から燃料電池システム200の燃料タンク220へ供給することができる。よって、安全に燃料電池システムへの燃料供給を行うことができる。又、燃料電池用充填回収器に排出物回収機構120を備えたことで、燃料電池システムにて生じた排出物は、排出物タンク230から燃料電池用充填回収器の排出物回収容器122へ回収することができる。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

燃料電池本体(210)を構成するアノード極(212)に燃料(221、241)を供給し上記燃料電池本体を構成するカソード極(213)に気体酸化剤を供給することで発電を行う燃料電池システム(200)に接続可能な燃料電池用充填回収器において、

充填用燃料 (111) を収容し上記燃料電池システムへ上記充填用燃料を供給する燃料充填機構 (110) と、

上記カソード極にて生成された排出物 (231) を上記燃料電池システムから回収する排出物回収機構 (120) と、

を備えたことを特徴とする燃料電池用充填回収器。

【請求項2】

上記燃料電池システムは、さらに、上記アノード極に接続され上記アノード極へ供給する上記燃料を収容している燃料タンク(220)と、上記カソード極に接続され上記カソード極から排出される上記排出物を収容する排出物タンク(230)とを備え、該燃料電池システムと当該燃料電池用充填回収器とが接続されたとき、

上記燃料充填機構は、上記充填用燃料を収容し上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容容器 (112) を有し該充填用燃料収容容器から上記充填用燃料を上記燃料タンクへ供給し、

上記排出物回収機構は、上記排出物タンクに接続される排出物回収容器(122)を有し上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収容器へ回収する、請求項1記載の燃料 電池用充填回収器。

【請求項3】

上記充填用燃料収容容器及び上記排出物回収容器が同一の容器(116)にてなり上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構の両方にて共用するとき、上記同一容器は、収容している内容物が上記充填用燃料又は上記排出物かを判断するための判別具(117)を有する、請求項2記載の燃料電池用充填回収器。

【請求項4】

上記判別具は、上記同一容器に収容された内容物の液性により色が変化する試験具である 、請求項3記載の燃料電池用充填回収器。

【請求項5】

上記試験具はpH試験紙である、請求項4記載の燃料電池用充填回収器。

【請求項6】

上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構は、上記充填用燃料収容容器から上記燃料タンクへの上記充填用燃料の供給、及び上記排出物タンクから上記排出物回収容器への上記排出物の回収を並行して行うポンプ(114、124、1011)をさらに有する、請求項2記載の燃料電池用充填回収器。

【請求項7】

上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構は、

上記充填用燃料収容容器及び上記排出物回収容器を一体的に構成してなる充填回収容器(140)と、

上記充填回収容器内に設けられ該充填回収容器内を、上記充填用燃料を収容し上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容部(142)、及び上記排出物タンクに接続される排出物回収部(141)に2分割し該充填回収容器の軸方向(140a)に沿って移動する仕切り板(150)とを備え、

上記仕切り板の移動により、上記充填用燃料収容部から上記充填用燃料を上記燃料タンク へ供給し、上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収部へ回収する、請求項2記 載の燃料電池用充填回収器。

【請求項8】

請求項1から7のいずれかに記載の燃料電池用充填回収器に接続されることを特徴とする燃料電池システム。

10

20

30

【請求項9】

燃料電池本体(210)を構成するアノード極(212)に供給される燃料(221、241)は、メタノールを含む液体であり、上記燃料電池本体を構成するカソード極(213)から排出される排出物は、水を主成分とする、請求項8記載の燃料電池システム。

【請求項10】

燃料電池本体(210)を構成するアノード極(212)と、該アノード極に接続され上記アノード極へ供給する燃料(221)を収容している燃料タンク(220)と、上記燃料電池本体を構成するカソード極(213)と、該カソード極に接続され上記カソード極から排出される排出物(231)を収容する排出物タンク(230)とを備え、上記アノード極へ上記燃料を供給し上記カソード極へ気体酸化剤を供給することで発電を行う燃料電池システム(200)に接続される燃料電池用充填回収器(100~102)に接続可能であり、該燃料電池用充填回収器の再生を行う再生器において、

上記燃料電池用充填回収器が、上記燃料タンクに接続され該燃料タンクへ供給する充填用燃料 (111)を収容する充填用燃料収容容器 (112)、及び上記排出物タンクに接続され上記排出物を収容する排出物回収容器 (122)を一体的に構成してなる充填回収容器(140)と、上記充填回収容器内に設けられ該充填回収容器内を、上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容部 (142)、及び上記排出物タンクに接続される排出物回収部 (141)に2分割し該充填回収容器の軸方向 (140a)に沿って移動する仕切り板(150)とを備え、上記仕切り板の移動により、上記充填用燃料収容部から上記充填用燃料を上記燃料タンクへ供給し、上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収部へ回収するとき、

上記燃料電池用充填回収器用再生器は、

再生器ケーシング(310)と、

上記再生器ケーシング内に設けられ該再生器ケーシング内を、上記充填用燃料収容容器に接続され充填用燃料を収容している再生用充填燃料供給部(3 1 2)、及び上記排出物回収部に接続され上記排出物を収容する再生用排出物収容部(3 1 1)に2分割し上記再生器ケーシングの軸方向(3 1 0 a)に沿って移動する再生用仕切り板(3 2 1)と、を備え、上記再生用仕切り板の移動により、上記再生用充填燃料供給部から上記充填用燃料を上記充填用燃料収容部へ供給し、上記排出物回収部から上記排出物を上記再生用排出物収容部へ収容することを特徴とする燃料電池用充填回収器用再生器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、メタノール等の有機燃料をアノード極に直接供給しながら発電する燃料電池システムに接続される燃料電池用充填回収器、該燃料電池用充填回収器が接続される燃料電池システム、及び上記燃料電池用充填回収器の再生を行う燃料電池用充填回収器用再生器に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、次世代のクリーンかつ高効率なエネルギー源として燃料電池システムが注目されている。中でも、固体高分子電解質を挟んでアノードとカソードとを配置した固体高分子電解質型燃料電池(PEFC:Polymer Electrolyte Fuel Cell)は、電気自動車用電源や、家庭用分散型電源の用途として注目されている。上記固体高分子電解質型燃料電池の中には、メタノールやジメチルエーテル等の有機燃料を直接アノードに供給して発電する燃料電池である、例えば直接型メタノール燃料電池(DMFC:Direct Methanol Fuel Cell)は、メタノール等の有機燃料を水素を豊富に含むガスに改質するための改質機を必要としないため、構成が簡便となり携帯機器等の用途として注目され、開発が進められている。

[0003]

上記直接型メタノール燃料電池は、下記の反応で発電を行う。

10

20

30

7/-1: $CH_3OH+H_2O \rightarrow 6H+6e^-+CO_2$

 $DY - F: 6H + 6e^{-} + 3/2O_{2} \rightarrow 3H_{2}O$

上記反応より明らかなように、カソードでは、アノードで消費する水量の3倍の量の水が 生成される。そのためカソードで生成された水を処理する必要が生じる。しかし、この水 を例えば当該携帯機器の外部へ排出する場合、水や水蒸気が放出されることから、当該携 帯機器に水滴が付着する問題が発生する。又、燃料電池が稼動した状態で、例えばカバン やポケットに当該携帯機器を収納した場合、カバンやポケット内が濡れてしまう等の問題 が生じる。

このような問題を解消するため、燃料タンク内に弾性膜を設け、該弾性膜の圧力が作用する方に燃料を収容し、燃料の消費により当該燃料タンク内で負圧になる部分に生成水を収容するように構成した燃料タンクが提案されている(例えば、特許文献 1 参照。)。

又、燃料タンク内に袋状の隔壁を形成し、生成水を収納するものが提案されている(例えば、特許文献2参照。)。

[0004]

【特許文献1】

特開平4-223058号公報

【特許文献2】

特開2003-92128号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記特許文献1及び特許文献2に開示される提案では、燃料カートリッジの構造が複雑になることは否めず、燃料カートリッジの製造コストが上昇する。さらに上記各提案では、燃料タンクの再利用については考慮されていない。即ち、特許文献1では、燃料タンクの交換時に生成水は当該燃料タンクごと廃棄され、特許文献2では、生成水の回収に高吸水材を使用しており、その再生は困難である。よって、これらの燃料タンクでは、生成水を回収できても、燃料タンクは使い捨てとなり、使用時のコストが増大してしまう。

[0006]

又、上記直接型メタノール燃料電池では、燃料であるメタノールの供給方法が確立しいない。例えば、燃料電池に燃料タンクを取り付け、燃料消費毎に燃料タンクを交換するという方法では、上述のようなコストの問題が生じる。そのため、使用者がメタノールを燃料タンク又は燃料電池に供給する必要がある。しかしながら、メタノールが有毒であることは周知であり、例えば手作業でメタノールを燃料タンクへ注入するような場合、漏れる可能性があり、使用者の皮膚へ付着したり、メタノール蒸気を吸引する等、人体に悪影響を及ぼす可能性がある。

[0007]

本発明は、上述したような問題点を解決するためになされたもので、安全に燃料供給が行え、さらに、カソード極からの排出物を回収可能な、燃料電池用充填回収器、該燃料電池 用充填回収器が接続される燃料電池システム、及び上記燃料電池用充填回収器の再生を行 う燃料電池用充填回収器用再生器を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明は以下のように構成する。

即ち、本発明の第1態様である燃料電池用充填回収器は、燃料電池本体を構成するアノー ド極に燃料を供給し上記燃料電池本体を構成するカソード極に気体酸化剤を供給すること で発電を行う燃料電池システムに接続可能な燃料電池用充填回収器において、

充填用燃料を収容し上記燃料電池システムへ上記充填用燃料を供給する燃料充填機構と、 上記カソード極にて生成された排出物を上記燃料電池システムから回収する排出物回収機 構と、

を備えたことを特徴とする。

20

10

30

50

... [0009]

又、上記燃料電池システムは、さらに、上記アノード極に接続され上記アノード極へ供給 する上記燃料を収容している燃料タンクと、上記カソード極に接続され上記カソード極か ら排出される上記排出物を収容する排出物タンクとを備え、該燃料電池システムと当該燃 料電池用充填回収器とが接続されたとき、

上記燃料充填機構は、上記充填用燃料を収容し上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容容器を有し該充填用燃料収容容器から上記充填用燃料を上記燃料タンクへ供給し、

上記排出物回収機構は、上記排出物タンクに接続される排出物回収容器を有し上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収容器へ回収するように構成してもよい。

[0010]

又、上記充填用燃料収容容器及び上記排出物回収容器が同一の容器にてなり上記燃料充填 機構及び上記排出物回収機構の両方にて共用するとき、上記同一容器は、収容している内 容物が上記充填用燃料又は上記排出物かを判断するための判別具を有するように構成して もよい。

[0011]

又、上記判別具は、上記同一容器に収容された内容物の液性により色が変化する試験具であるように構成してもよい。

[0012]

又、上記試験具は p H試験紙であるように構成してもよい。

[0013]

又、上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構は、上記充填用燃料収容容器から上記燃料 タンクへの上記充填用燃料の供給、及び上記排出物タンクから上記排出物回収容器への上 記排出物の回収を並行して行うポンプをさらに有するように構成してもよい。

[0014]

又、上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構は、

上記充填用燃料収容容器及び上記排出物回収容器を一体的に構成してなる充填回収容器と

上記充填回収容器内に設けられ該充填回収容器内を、上記充填用燃料を収容し上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容部、及び上記排出物タンクに接続される排出物回収部に2分割し該充填回収容器の軸方向に沿って移動する仕切り板とを備え、

上記仕切り板の移動により、上記充填用燃料収容部から上記充填用燃料を上記燃料タンク へ供給し、上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収部へ回収するように構成し てもよい。

[0015]

さらに本発明の第2態様の燃料電池システムは、上記第1態様のいずれかに記載の燃料電 池用充填回収器に接続されることを特徴とする。

[0016]

さらに又、本発明の第3態様の燃料電池用充填回収器用再生器は、燃料電池本体を構成するアノード極と、該アノード極に接続され上記アノード極へ供給する燃料を収容している燃料タンクと、上記燃料電池本体を構成するカソード極と、該カソード極に接続され上記カソード極から排出される排出物を収容する排出物タンクとを備え、上記アノード極へ上記燃料を供給し上記カソード極へ気体酸化剤を供給することで発電を行う燃料電池システムに接続される燃料電池用充填回収器に接続可能であり、該燃料電池用充填回収器の再生を行う再生器において、

上記燃料電池用充填回収器が、上記燃料タンクに接続され該燃料タンクへ供給する充填用燃料を収容する充填用燃料収容容器、及び上記排出物タンクに接続され上記排出物を収容する排出物回収容器を一体的に構成してなる充填回収容器と、上記充填回収容器内に設けられ該充填回収容器内を、上記燃料タンクに接続される充填用燃料収容部、及び上記排出物タンクに接続される排出物回収部に2分割し該充填回収容器の軸方向に沿って移動する仕切り板とを備え、上記仕切り板の移動により、上記充填用燃料収容部から上記充填用燃

10

20

30

40

20

40

50

料を上記燃料タンクへ供給し、上記排出物タンクから上記排出物を上記排出物回収部へ回収するとき、

上記燃料電池用充填回収器用再生器は、

再生器ケーシングと、

上記再生器ケーシング内に設けられ該再生器ケーシング内を、上記充填用燃料収容容器に接続され充填用燃料を収容している再生用充填燃料供給部、及び上記排出物回収部に接続され上記排出物を収容する再生用排出物収容部に2分割し上記再生器ケーシングの軸方向に沿って移動する再生用仕切り板と、

を備え、上記再生用仕切り板の移動により、上記再生用充填燃料供給部から上記充填用燃料を上記充填用燃料収容部へ供給し、上記排出物回収部から上記排出物を上記再生用排出物収容部へ収容することを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】

本発明の実施形態である燃料電池用充填回収器、該燃料電池用充填回収器が接続可能な燃料電池システム、及び上記燃料電池用充填回収器の再生を行う燃料電池用充填回収器用再生器について、図を参照しながら以下に詳しく説明する。尚、各図において、同じ構成部分については同じ符号を付している。又、上記燃料電池システムは、例えば、携帯電話等のモバイル機器や、図10に示すようにパーソナルコンピュータ等の小型、携帯用の機器に取り付けられるのに好適である。尚、図10において符号200にて示されるものが上記燃料電池システムである。

[0018]

図1には、上記燃料電池用充填回収器100、及び該燃料電池用充填回収器100が接続可能な燃料電池システム200が図示されている。

まず、燃料電池用充填回収器100の第1実施形態について説明する。

燃料電池用充填回収器100は、燃料電池システム200へ充填用燃料111を供給する燃料充填機構110と、燃料電池システム200にて生成した排出物を燃料電池システム200から回収する排出物回収機構120とを備える。

上記燃料充填機構110は、充填用燃料111を収容し燃料電池システム200に備わる燃料タンク220に配管115を介して接続される充填用燃料収容容器112と、該充填用燃料収容容器112の出口付近に設けられる漏洩防止機構113と、充填用燃料収容容器112から充填用燃料111を燃料タンク220へ供給するための、例えばソレノイド式の充填用燃料供給ポンプ114とを有する。尚、漏洩防止機構113を設けていることで、充填用燃料収容容器112は、燃料電池システム200又は充填用燃料供給ポンプ114に接続される上記配管115に着脱可能である。

[0019]

充填用燃料収容容器 1 1 2 には、液体燃料又は液体燃料水溶液にてなる充填用燃料 1 1 1 が満たされ、充填用燃料 1 1 1 2 してはメタノール、エタノール、ジメチルエーテル等の有機溶液が好適な一例であり、特にメタノールが好ましい。充填用燃料収容容器 1 1 2 の構成材料は、そのまま流通可能とするため、一定以上の強度が必要であり、例えば、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン等の高分子樹脂類や、ガラスや、又は、アルミニウム、ステンレス等の金属類が使用可能である。充填用燃料収容容器 1 1 2 の容量は、燃料電池用充填回収器 1 0 0 における充填用燃料収容容器 1 1 2 の交換頻度を少なくする観点から、燃料電池システム 2 0 0 に備わる燃料タンク 2 2 0 の容量より十分に大きい、例えば数倍から数十倍の容量を有するのが好ましい。一例として、燃料タンク 2 2 0 の容量が 5 0 ミリリットルの場合、充填用燃料収容容器 1 1 2 の容量は 5 0 0 ミリリットル程度である。

[0020]

漏洩防止機構113は、充填用燃料収容容器112が燃料電池システム200に接続されていないときに、充填用燃料収容容器112から充填用燃料111が漏れるのを防止する機構であり、例えば図6に示す構成が一例として挙げられる。図6に示す漏洩防止機構1

13は、充填用燃料収容容器112に設けられた漏洩防止弁1131及びバネ1132を有する。一方、該漏洩防止機構113に対向して、充填用燃料供給ポンプ114側の配管115には押出しピン1133が設けられる。漏洩防止弁1131及び押出しピン1133にはポリエチレン、ポリプロピレン等の高分子樹脂類や、アルミニウム、ステンレス等の金属類が使用可能である。

このように構成される漏洩防止機構113において、充填用燃料収容容器112が配管115から外れている場合には、バネ1132の収縮力により漏洩防止弁1131は接続口1134に密着する。よって充填用燃料111の漏洩は、防止される。一方、充填用燃料収容容器112が配管115に接続されている場合には、押出しピン1133が漏洩防止弁1131に当たりバネ1132の収縮力に逆らって漏洩防止弁1131を押圧する。よって、漏洩防止弁1131は接続口1134から離れ、充填用燃料収容容器112内の充填用燃料111は、上記配管115个供給可能となる。

尚、漏洩防止機構113の構成は、図6に示す構成に限定されるものではなく、公知の構造や当業者が想到可能な構造を採ることができる。

[0021]

排出物回収機構120は、燃料電池システム200に備わる排出物タンク230に配管125を介して接続な排出物回収容器122と、該排出物回収容器122の出口付近に設けられる漏洩防止機構113と、排出物タンク230から排出物231を排出物回収容器122へ供給するための、例えばソレノイド式の排出物回収用ポンプ124とを有する。尚、漏洩防止機構113を設けていることで、排出物回収容器122は、燃料電池システム200又は排出物回収用ポンプ124に接続される上記配管125に着脱可能である。

[0022]

排出物回収容器122は、上記排出物を回収するための容器であり、上述の燃料充填機構 110における充填用燃料収容容器112と同じ材料にて作製することができる。又、排 出物回収容器122の容量は、燃料電池用充填回収器100における充填用燃料収容容器 112の交換頻度と排出物回収容器122の交換頻度を同程度にする観点から、充填用燃 料収容容器112と同容量が好ましい。又、漏洩防止機構113は、上述の燃料充填機構 110における物と同じである。

[0023]

又、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物回収用ポンプ124は、当該燃料電池用充填回収器100内に、燃料電池システム200内に、又はこれらとは別に設けられる制御装置400にて動作制御される。

[0024]

次に燃料電池システム200について説明する。

図1に示すように、燃料電池システム200は、燃料電池本体210を備えると伴に、本例ではさらに、燃料タンク220と、排出物タンク230と、燃料混合タンク240と、気液分離装置250と、燃料タンク220の供給口220a部分に設けられる燃料用接続部260と、排出物タンク230の回収口230a部分に設けられる排出物用接続部270とを備える。尚、燃料電池システム200内において、燃料電池本体210への燃料供給系経路、及び燃料電池本体210からの排出物排出系経路にはそれぞれポンプが備わるが、これらのポンプについては図示を省略するとともにその動作説明は省略する。又、燃料タンク220及び排出物タンク230は、燃料電池システム200から個々に若しくは一緒に取り外し可能な構成を採っても良い。

[0025]

燃料電池本体210は、電解質膜211と、アノード極212と、カソード極213と、 燃料循環経路214と、空気供給経路215と、排出物排出経路216とを備える。 電解質膜210は、固体高分子電解質膜を有し、アノード極212とカソード極213と に挟まれて配置される。アノード極212は、燃料を分解し電子を引き抜く触媒と、燃料 の拡散層と、集電体としてのセパレータとが積層された構造であり、カソード極213は 、プロトンと酸素との反応触媒と、空気の拡散層と、集電体としてのセパレータとが積層 10

20

30

40

20

40

50

された構造である。アノード極212及びカソード極213の上記触媒としては、白金、 ルテニウムが使用される。

カソード極213には、例えばモータ式の空気供給ポンプ217が接続され、例えば毎分1リットルの量にて空気供給経路215を通してカソード極213へ気体酸化剤としての空気又は酸素が供給される。又、上記空気供給ポンプ217も、上記制御装置400にて動作制御される。

[0026]

燃料タンク220は、上述した充填用燃料111と同じ液体にてなる燃料221、つまりメタノール、エタノール、ジメチルエーテル等の有機溶液、特にメタノールが収容されており、排出口220cが燃料混合タンク240に接続される。又、上述のように燃料タンク220の供給口220a部分には燃料用接続部260が設けられ、該燃料用接続部260には、燃料電池用充填回収器100の充填用燃料収容容器112に接続される配管115が着脱自在に接続される。又、燃料用接続部260は、図6を参照して説明した漏洩防止機構113と同様の構造を有し、配管115が接続されていない状態では、燃料タンク220の供給口220aは閉じられる。

[0027]

排出物タンク230の供給口230bには、カソード極213に接続され、途中に気液分離装置250を有する上記排出物排出経路216が接続される。燃料電池本体210の発電動作と伴にカソード極213からは、空気及び水が排出されるが、気液分離装置250にて空気が分離され外部へ放出されるので、排出物タンク230には、水等の排出物231が供給され、排出物タンク230は排出物231を貯留する。又、排出物タンク230の排出口230cは、上記燃料混合タンク240に接続される。又、上述のように排出物タンク230の回収口230a部分には排出物用接続部270が設けられ、該排出物用接続部270には、燃料電池用充填回収器100の排出物回収容器122に接続される配管125が着脱自在に接続される。又、排出物用接続部270は、図6を参照して説明した漏洩防止機構113と同様の構造を有し、配管125が接続されていない状態では、排出物タンク230の回収口230aは閉じられる。

[0028]

燃料混合タンク240には、上述のように、燃料タンク220から燃料221が、排出物タンク230から排出物231の水等がそれぞれ供給されることから、燃料混合タンク240は、燃料221が希釈された希釈燃料241を収容する。又、燃料混合タンク240は、燃料循環経路214を介してアノード極212と接続され、アノード極212から燃料混合タンク240への回収経路の途中には気液分離装置250が設けられる。燃料電池本体210の発電動作と伴にアノード極212からは、未反応の希釈燃料241及び炭酸ガスが排出されるが、気液分離装置250にて炭酸ガスが分離され外部へ放出されるので、燃料混合タンク240には、希釈燃料241が供給される。

[0029]

上述したように構成される燃料電池用充填回収器 100において、燃料電池システム 200と接続したときにおける燃料電池用充填回収器 100の充填回収動作について以下に説明する。尚、上記充填回収動作を説明する前に、まず、上述のように構成された燃料電池システム 200における動作について説明する。

即ち、燃料タンク220から燃料221が、排出物タンク230から排出物231の水等が、それぞれ燃料混合タンク240に供給され、燃料221は、所定の濃度、例えば2モルに希釈され希釈燃料241となる。希釈燃料241は、アノード極212へ供給される。一方、カソード極213には、空気供給ポンプ217により空気供給経路215を通して酸化剤としての空気又は酸素が供給される。よって、燃料電池本体210は、アノード極212及びカソード極213内のPtやPt-Ruなどの炭素坦治貴金属触媒によって、アノード極212及びカソード極213にて上述した反応が起こり、発電が行われる。

[0030]

アノード極212を通過した希釈燃料241及びアノード極212にて発生した炭酸ガス

は、燃料循環経路214の気液分離装置250にて炭酸ガスが分離されて外部へ放出され 、残った希釈燃料241は、燃料混合タンク240に戻り循環する。

又、カソード極213を通過した気体及びカソード極213にて発生した水等の排出物231は、排出物排出経路216の気液分離装置250にて気体が分離され外部へ放出され、残った水等の排出物231は排出物タンク230へ供給される。

発電が進むにつれ、燃料タンク220内の燃料221が消費され、排出物タンク230には水等の排出物231が増加する。そして、燃料タンク220内の燃料221が規定量に達したとき、例えばほとんど残量が無くなったとき、燃料電池用充填回収器100による上記充填回収動作が実行される。尚、理論的には、上述したようにアノード極212で消費する水量の3倍の量の水がカソード極213にて生成されるが、アノード極212に供給する希釈燃料241の濃度を適切に設定することで、例えば6.5重量%に設定することで、消費する燃料及び水量の和と、生成される水量とをほぼ同量にすることができる。

[0031]

上記充填回収動作について以下に説明する。

燃料電池用充填回収器 100の充填用燃料収容容器 112に接続されている配管 115、及び排出物回収容器 122に接続されている配管 125を、燃料電池システム 2000燃料タンク 220の燃料用接続部 260、排出物タンク 230の排出物用接続部 270にそれぞれ接続する。

尚、上記配管115及び配管125は、本実施形態のようにポンプ114、124とともに燃料電池用充填回収器100に備えても良いし、別個独立した部材として設けても良いし、又、燃料電池システム200に備えても良い。

又、上記配管115及び配管125は、それぞれ別々に接続を行っても良いが、利便性及び操作性等の観点から、燃料電池用充填回収器100に備わり燃料電池用充填回収器100を燃料電池システム200に接続するときに両者が同時に燃料用接続部260及び排出物用接続部270に接続されるように構成するのが好ましい。

[0032]

接続後、充填用燃料供給ポンプ114を作動させて、充填用燃料収容容器112に収容されている充填用燃料111を配管115及び燃料用接続部260を介して燃料タンク220内へ供給する。又、作業時間の短縮化のため、好ましくは充填用燃料111の供給動作と並行して排出物回収用ポンプ124を作動させて、排出物タンク230に収容されている水等の排出物231を、排出物用接続部270及び配管125を介して排出物回収容器122内へ回収する。このとき排出物タンク230内には、燃料希釈用として、水等の排出物231を少量残しておくのが好ましい。

充填用燃料111の供給、及び排出物231の回収が終了した時点で、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物回収用ポンプ124を停止し、その後、配管115及び配管125を、燃料用接続部260及び排出物用接続部270からそれぞれ抜取り、当該充填回収動作を終了する。

[0033]

上述したように、燃料電池システム200に着脱自在な燃料電池用充填回収器100を有することで、燃料は、充填用燃料収容容器112から燃料タンク220内へ配管115を通して自動的に供給されることから、燃料を外部へこぼすことなく、かつ安全に燃料供給が行え、さらに、排出物タンク230内に収容されている排出物231を、排出物タンク230から排出物回収容器122内へ配管125を通して自動的に回収することができる。よって、燃料電池システム200から外部への水蒸気等の排出が防止できる。

[0034]

又、燃料電池用充填回収器100に漏洩防止機構113を備え、さらに燃料タンク220よりも大容量化することにより、燃料タンク220への接続時における燃料の漏洩を防止でき、燃料電池用充填回収器100の交換頻度を減少することができる。

[0035]

50

40

10

20

尚、上述の実施形態では、燃料電池用充填回収器100は、充填用燃料収容容器112及び排出物回収容器122の2つの容器を備えているが、図2に示すように、一つの容器にて充填用燃料収容容器112及び排出物回収容器122の機能を持たせても良い。即ち、上述のように、充填用燃料111を燃料タンク220へ供給することで充填用燃料111を収容していた容器は空になるので、燃料供給後、該空容器を排出物231の回収用として使用することができる。尚、このように一つの容器を用いる場合、図2に示すように、該容器116内の収容物を判別するための判別具117を設けるのが好ましい。例えば、カソード極213からの排出物231には副生成物としてギ酸を含むことから、判別具117は、内容物の液性により色が変化する試験具を用いることができ、該試験具としては例えば液体の酸性度を測定するpH試験紙でもよい。

又、内部に隔壁を設けて充填用燃料収容部及び排出物回収部を形成した見かけ上一つの容器を用いることもできる。

このように充填用燃料収容容器112及び排出物回収容器122を同一の一つの容器116にすることで、充填用燃料収容容器のリサイクル性を高め、コストを低減することができる。

[0036]

さらに又、上述の実施形態では、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物回収用ポンプ124の2つを設けているが、図3に示す燃料電池用充填回収器101のように、配管115又は配管125に流路を切り換える切換弁1012を設けることで1台のポンプ1011とすることもでき、又、一つの容器116を使用可能となる。尚、図3において、制御装置401は、上述の制御装置400に対応するもので、ポンプ1011、切換弁1012、及び空気供給ポンプ217の動作を制御する。

又、図3では、図1の場合と同様に、燃料電池用充填回収器101は配管115又は配管125を有する構成を例に採るが、ポンプ1011及び切換弁1012、又は切換弁10 12を燃料電池システム200に備える構成を採っても良い。該構成によれば、燃料電池 用充填回収器101と燃料電池システム200との接続箇所を一箇所にすることができる

[0037]

次に、燃料電池用充填回収器の第2実施形態について、以下に説明する。

図4には、第2実施形態における燃料電池用充填回収器102を図示している。燃料電池 用充填回収器102は、中空の一つの充填回収容器140と、該充填回収容器140内に 設けられ該充填回収容器140の軸方向140aに沿って移動可能であり、かつ該充填回 収容器140内を排出物回収部141及び充填用燃料収容部142に区分する仕切り板1 50と、上述した配管115、125と着脱可能な接続部分である上記漏洩防止機構16 0とを備えている。

[0038]

上記仕切り板 150 は、例えば、ポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、テフロン (登録商標)等の高分子樹脂類や、ガラスや、アルミニウム、ステンレス等の金属類が使用できる。仕切り板 150 の板厚は、薄いほうが充填回収容器 140 内において、初期の充填用燃料占有率が向上するため好ましいが、薄すぎると加圧時の強度が不足する。そのため、仕切り板 150 の使用材料及びサイズによって好ましい板厚は変化する。又、仕切り板 150 における充填回収容器 140 の内面 140 との接触部分 150 aには、排出物回収部 141 に収容される排出物と充填用燃料収容部 142 に収容されている充填用燃料とが混在しないように、例えば弾性部材にてなる 0 ーリング等や、図 4 に示す

ような形状のシール部材 1 5 1 が設けられている。 又、さらに、充填回収容器 1 4 0 内には、軸方向 1 4 0 a に沿って仕切り板 1 5 0 の移動 を案内するための、ガイド部材を設けることもできる。上記ガイド部材としては、軸方向 1 4 0 a に沿って仕切り板 1 5 0 を貫通して設けた棒材 1 4 3 や、充填回収容器 1 4 0 の 内面 1 4 0 b に軸方向 1 4 0 a に沿って形成され、仕切り板 1 5 0 と係合する凹部又は凸部等が考えられる。尚、上記棒材 1 4 3 を用いた場合、仕切り板 1 5 0 の貫通部分には、 .

30

10

該貫通部分における排出物及び充填用燃料の漏洩を防止するため、例えばOーリング等のシール部材が設けられる。

[0039]

上記漏洩防止機構160は、一例として図7に示すような、市販のソケット部を使用することができる。該ソケット部160は、プラグ差込用凹部1601と、弁部1602と、弁部1602を弁座部1603に押圧するスプリング1604とを有する。又、弁部1602において弁座部1603との接触部分には、パッキン等のシール部材が設けられており、通常、弁部1602はスプリング1604にて弁座部1603に押圧され、上記充填用燃料及び排出物が充填回収容器140内から外部へ漏洩することを防止する。一方、ソケット部160に対向して、上記配管115及び配管125には、市販のプラグ部170が設けられる。プラグ部170は、ソケット部160と連結可能であり、ソケット部160のプラグ差込用凹部1601に嵌合する凸部1701と、弁部1702と、弁部1702を弁座部1703に押圧するスプリング1704とを有する。このようなプラグ部170がソケット部160のプラグ差込用凹部1601に嵌合することで、図9に示すように、互いの弁部1602及び弁部1702が当接し合うことで、それぞれ、弁部1602、1702と弁座部1603、1703との接触が解除され、排出物回収部141と配管125とを、及び充填用燃料収容部142と配管115とをそれぞれ開通させる。又、プラグ差込用凹部1601には、漏洩防止のためのOーリング1605が設けられて

ることはない。 【0040】

上述したように構成される第2実施形態における燃料電池用充填回収器102において、燃料電池システム200と接続したときにおける燃料電池用充填回収器102の充填回収動作について、以下に説明する。尚、初期状態において、燃料電池用充填回収器102には、充填用燃料111が満たされている状態であり、よって仕切り板150は、充填回収容器140内で配管125側つまり図の右側に位置している。

おり、ソケット部160とプラグ部170との連結時に、当該連結部分から液漏れが生じ

上述のように、燃料電池用充填回収器102は、配管115及び配管125を、燃料電池システム200の上記燃料タンク220及び上記排出物タンク230に接続することで、燃料電池システム200と連結される。そして、第1実施形態にて説明したように、発電動作により、排出物タンク230内には、水等の排出物231が溜まってくると伴に、燃料タンク220内から燃料221が消費されていく。よって、適宜、排出物回収用ポンプ124を作動させて、排出物タンク230内の排出物231を、配管125を通して燃料電池用充填回収器102の排出物回収部141へ供給する。該供給動作により、排出物回収部141の圧力が上がり、仕切り板150を押圧し、仕切り板150は、軸方向140aに沿って図の左方向つまり充填用燃料収容部142側へ移動する。この仕切り板150の移動により、充填用燃料収容部142に収容されている充填用燃料111は、加圧され、配管115を通して燃料電池システム200の燃料タンク220内へ供給される。

[0041]

上述の動作を繰り返して、充填用燃料収容部142に収容されている充填用燃料111がほぼ又は完全に無くなるまで、充填回収動作が実行される。尚、充填用燃料111が完全に無くなった状態では、燃料電池用充填回収器102内は排出物231で満たされる。

[0042]

以上説明したように、燃料電池用充填回収器102によれば、上述した第1実施形態における燃料電池用充填回収器100が奏する効果である、燃料を外部へこぼすことなく、かつ安全に燃料供給が行え、さらに、排出物231を自動的に回収することができるという効果を奏することができ、さらに、一つの容器としての充填回収容器140にて、燃料電池システム200の排出物タンク230からの排出物231の回収動作と、燃料タンク220への充填用燃料111の供給動作とを同時に行うことができる。

又、一つの容器の充填回収容器 1 4 0 にて構成したことから、燃料電池用充填回収器 1 0 2 を燃料電池システム 2 0 0 に接続することで、燃料タンク 2 2 0 及び排出物タンク 2 3

10

20

30

0~の接続が一度に行え、着脱時の取り扱いが非常に容易となる。

尚、燃料電池用充填回収器102内への排出物231の回収動作により、仕切り板150が押圧され燃料電池用充填回収器102内の充填用燃料111を加圧することから、充填用燃料供給ポンプ114は設けなくてもよい。よって、上述のように容器の単一化と合せて装置構成を簡略化することも可能である。

[0043]

又、上述の説明ではまず排出物回収用ポンプ124を作動させたが、まず充填用燃料供給ポンプ114を作動させてもよい。充填用燃料供給ポンプ114の作動により充填用燃料収容部142内の充填用燃料111が減少し、それによって仕切り板150は、軸方向140aに沿って図の左方向へ移動する。それにより、排出物回収部141は負圧となり排出物タンク230より排出物231は排出物回収部141内へ吸引される。この場合には、排出物回収用ポンプ124は、設けなくても良い。

[0044]

又、上述の第1実施形態及び第2実施形態では、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物 回収用ポンプ124は、燃料電池用充填回収器100~102に設けているが、該構成に 限定されるものではなく、燃料電池システム200に設けても良い。

[0045]

又、上述した第2実施形態の燃料電池用充填回収器102の変形例として、図11に示す燃料電池用充填回収器103を構成することもできる。上述の実施形態では仕切り板150は、充填用燃料供給ポンプ114や排出物回収用ポンプ124が動作することで移動するが、上記燃料電池用充填回収器103では、ピストン155にて移動させ、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物回収用ポンプ124を削除した構成を採る。その他の構成は、燃料電池用充填回収器102の構成に同じであり、ここでの説明は省略する。

上記ピストン155は、仕切り板156と、該仕切り板156に突設され軸方向140aに沿って延在し充填回収容器140を貫通して外部まで達するロッド157とを有する。 又、仕切り板156における充填回収容器140の内面140bとの接触部分には、上記シール部材151が設けられており、又、充填回収容器140におけるロッド157の貫通部分にも漏洩防止用のシール部材が設けられる。

[0046]

上記燃料電池用充填回収器103には、初期状態では充填用燃料111が満たされており、ピストン155は配管125側つまり図の右側に位置する。燃料の充填時には、配管115及び配管125を燃料電池システム200の燃料タンク220及び排出物タンク230に接続することで、燃料電池用充填回収器103は、燃料電池システム200と連結される。連結後、ピストン155を配管115側に軸方向140aに沿って押す。ピストン155を押すことで、充填用燃料収容部142に収容されている充填用燃料111が加圧され、配管115を通して燃料タンク220内に充填用燃料111が供給される。一方、排出物回収部141は、ピストン155の移動により負圧が生じる。排出物回収部141に負圧が生じることで、排出物回収タンク230内の排出物231が配管125を通り、排出物回収部141に吸い上げられる。

[0047]

以上説明したように燃料電池用充填回収器103によれば、上述したピストン155の一動作により、燃料電池用充填回収器102が奏する上述の効果と同様の効果を奏することができる。さらに燃料電池用充填回収器103によれば、ピストン155を用いることで、充填用燃料供給ポンプ114及び排出物回収用ポンプ124が不要となる。よって、燃料電池用充填回収器103は、燃料電池用充填回収器102と比べて、さらに装置構成を簡略化することが可能である。

尚、ピストン155の動作は、モータ等の駆動源を用いて機械的に行ってもよいし、手動で行ってもよい。特にピストン155の動作を手動にて行うことで、簡略した装置構成が可能となる。

[0048]

50

40

10

20

30

40

50

さらに又、上記燃料電池用充填回収器103を用いる場合、図12に示すような燃料電池システム201に接続することもできる。燃料電池システム200では、燃料タンク220と排出物タンク230とは分離、別設した構成を採るが、燃料電池システム201では、図示するように一体的に構成した燃料排出物タンク280を備えている。尚、燃料電池システム201におけるその他の構成は、燃料電池システム200の構成と同じであり、ここでの説明は省略する。又、燃料排出物タンク280は、燃料電池システム201から取り外し可能な構成を採っても良い。

[0049]

上記燃料排出物タンク280は、その内部に、該燃料排出物タンク280の軸方向280 aに沿って移動する仕切り板283を有し、該仕切り板283にて、当該燃料排出物タンク280内を燃料部281と排出物部282とに分割する。尚、仕切り板283における燃料排出物タンク280の内面との接触部分には、上記シール部材151が設けられている。燃料部281は、燃料221を収容する部分であり、当該燃料電池システム201の燃料混合タンク240に接続されるとともに、上記燃料電池用充填回収器103の充填用燃料収容部142と配管115を介して着脱可能に接続される。排出物部282は、排出物231を収容する部分であり、当該燃料電池システム201の燃料混合タンク240に接続されるとともに、上記燃料電池用充填回収器103の排出物回収部141と配管125を介して着脱可能に接続される。

[0050]

このように構成される燃料電池システム201では、燃料電池本体210の発電により燃料部281内の燃料220はアノード極212に供給され、排出部282には排出物231がカソード極213から回収される。仕切り板283は、燃料220の消費と排出物231の回収により、燃料部281側へ軸方向280aに沿って移動する。

[0051]

燃料220の充填及び排出物231の回収を行うときには、燃料電池システム201の燃料排出物タンク280に燃料電池用充填回収器103を接続し、上述のように、燃料電池用充填回収器103のピストン155を図の左側つまり配管115側へ押すことで、充填用燃料収容部142に収容されている充填用燃料111が加圧され、配管115を通して燃料排出物タンク280の燃料部281に供給される。該燃料供給動作により、燃料部281内の燃料220は、燃料排出物タンク280の仕切り板283を軸方向280bに沿って押圧する。よって仕切り板283は、燃料排出物タンク280の排出部282内の排出物231を加圧し、配管125を通り燃料電池用充填回収器103の排出物回収部141へ供給する。

[0052]

このように、燃料電池用充填回収器103と燃料電池システム201とを組み合わせることで、燃料の充填及び排出物の回収動作を行うときには燃料排出物タンク280と燃料電池用充填回収器103とを接続し、ピストン155を押す一動作で、燃料の充填及び排出物の回収動作が同時に効率的に行える。又、燃料の充填及び排出物の回収用のポンプ114、124を必要とせず、装置構成を簡略化することができる。特にピストン155の動作を手動にすることで、燃料電池用燃料充填回収器103は電力を必要としないためさらに装置構成を簡略化することができる。

[0053]

次に、上述のように燃料電池システム200への充填用燃料111の供給を行った後の燃料電池用充填回収器102に対して、充填用燃料111の再充填及び排出物回収部141に回収された排出物231の回収を行うため、燃料電池用充填回収器102に接続される再生器について、以下に説明する。

図5に示す再生器300は、上述の燃料電池用充填回収器102と同じ大きさにてなる中空の一つの再生器ケーシング310と、該再生器ケーシング310内に設けられ該再生器ケーシング310の軸方向310aに沿って移動可能なピストン320と、燃料電池用充填回収器102にて2箇所に設けられたソケット部160、160にそれぞれ嵌合する上

述のプラグ部170、170とを備えている。

[0054]

上記ピストン320は、再生器ケーシング310内を再生用排出物収容部311及び再生用充填燃料供給部312に区分する再生用仕切り板321と、該再生用仕切り板321に突設され軸方向310aに沿って延在し再生器ケーシング310を貫通して外部まで達するロッド322とを有する。又、再生用仕切り板321における再生器ケーシング310の内面310bとの接触部分321aには、再生用排出物収容部311に収容される排出物321と再生用充填燃料供給部312に収容されている充填用燃料111とが混在しないように、上述したような、例えばOーリング等のシール部材151が設けられている。又、ロッド322が再生器ケーシング310を貫通する部分にも、漏洩防止用のシール部材が設けられている。

このようなピストン320の材料としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、テフロン(登録商標)等の高分子樹脂類が好ましい。

[0055]

又、再生器ケーシング310内には、軸方向310aに沿ってピストン320の移動を案内するための、ガイド部材を設けることもできる。上記ガイド部材としては、軸方向310aに沿って再生用仕切り板321を貫通して設けた棒材313や、再生器ケーシング310の内面310bに軸方向310aに沿って形成され、再生用仕切り板321と係合する凹部又は凸部等が考えられる。

[0056]

以上のように構成される再生器300を使用した、燃料電池用充填回収器102の再生動作について、以下に説明する。尚、再生器300は、充填用燃料111にて満たされた状態とし、燃料電池用充填回収器102は、ある程度又は完全に排出物231にて満たされた状態とする。

図5に示すように、燃料電池用充填回収器102の排出物回収部141におけるソケット部160と再生器300の再生用排出物収容部311におけるプラグ部170とを連結し、かつ燃料電池用充填回収器102の充填用燃料収容部142におけるソケット部160と再生器300の再生用充填燃料供給部312におけるプラグ部170とを連結する。これにより、排出物回収部141と再生用排出物収容部311とが連通し、かつ充填用燃料収容部142と再生用充填燃料供給部312とが連通する。尚、図5は再生作業前を図示している。

[0057]

次に、作業者は、ピストン320のロッド322を軸方向310aに沿って押す。ピストン320を再生用充填燃料供給部312側へ押すことで、再生器300の再生用充填燃料供給部312に収容されている充填用燃料111は、ソケット部160及びプラグ部170を通って燃料電池用充填回収器102の充填用燃料収容部142へ供給されていく。この充填用燃料収容部142への充填用燃料111の供給により、燃料電池用充填回収器102の仕切り板150は、排出物回収部141内の排出物321を押圧する。よって、排出物321は、ソケット部160及びプラグ部170を通って再生器300の再生用排出物収容部311へ供給されていく。このようにして、燃料電池用充填回収器102には充填用燃料111が満たされ、一方、再生器300には排出物321が満たされる。

[0058]

尚、上述の再生動作は、燃料電池用充填回収器 102の充填用燃料収容部 142に残存燃料があっても問題なく行われ、又、再生器 300の再生用充填燃料供給部 312に収容されている充填用燃料 111の量が充填用燃料収容部 142の容量よりも少なくても問題なく行われる。後者の場合、燃料電池用充填回収器 102の排出物回収部 141の排出物 321の排出が中途で終わることになるが、燃料電池システム 200の動作には支障は生じない。

[0059]

以上説明したように、燃料電池用充填回収器102に対して再生器300を接続すること

20

10

30

で、充填回収動作を終了した燃料電池用充填回収器 1 0 2 を燃料電池システム 2 0 0 から離脱させることなく、再び燃料電池用充填回収器 1 0 2 に充填回収動作を行わせることができる。又、燃料電池用充填回収器 1 0 2 に対して再生器 3 0 0 を接続することで、燃料電池用充填回収器 1 0 2 への充填用燃料 1 1 1 の供給と、燃料電池用充填回収器 1 0 2 からの排出物 2 3 1 の回収とを一動作にて同時に自動的に実行することができる。よって、充填用燃料 1 1 1 は、再生器 3 0 0 の再生用充填燃料供給部 3 1 2 から燃料電池用充填回収器 1 0 2 の充填用燃料収容部 1 4 2 内へ自動的に供給されることから、燃料を外部へこぼすことなく、かつ安全に燃料の充填を行うことができる。

[0060]

【発明の効果】

以上詳述したように本発明の第1態様の燃料電池用充填回収器、及び第2態様の燃料電池システムによれば、燃料電池用充填回収器に燃料充填機構を備えたことで、充填用燃料は、燃料充填機構を介して燃料電池用充填回収器から燃料電池システムへ供給することができる。よって、安全に燃料電池システムへの燃料供給を行うことができる。又、燃料電池用充填回収器に排出物回収機構を備えたことで、燃料電池システムにて生じた排出物は、排出物回収機構を介して燃料電池用充填回収器へ回収することができる。

[0061]

上記燃料充填機構は、燃料電池システム内の燃料タンクに接続される充填用燃料収容容器を有し、上記排出物回収機構は、燃料電池システム内の排出物タンクに接続される排出物回収容器を有し、これらの充填用燃料収容容器及び排出物回収容器を同一の一つの容器とすることで、生産コストの低減を図ることができる。又、このように一容器にて構成したとき、容器内の収容物を判別する判別具を有することで、容器外部から内容物を判別することができる。又、上記判別具をpH試験紙とすることで、非常に安価にて容器内の収容物を判別することができる。

[0062]

さらに又、上記燃料充填機構及び上記排出物回収機構を一体的に構成し、充填回収容器内に移動可能な仕切り板を備えることで、該仕切り板の移動により、燃料電池システム内の燃料タンクへの燃料の充填動作、及び燃料電池システム内の排出物タンクからの排出物の回収動作を同一工程にて並行して実行することができる。よって、燃料充填及び排出物回収の各作業時間を短縮し、迅速な作業が可能となる。

[0063]

又、本発明の第3態様の燃料電池用充填回収器用再生器によれば、燃料電池用充填回収器 に接続可能であり、再生器ケーシング内に、該再生器ケーシング内を移動可能な再生用仕 切り板を設けたことから、該再生用仕切り板を移動させることで、燃料電池用充填回収器 へ回収された排出物を燃料電池用充填回収器用再生器内へ収容することができると伴に、 同一工程において並行して、燃料電池用充填回収器用再生器から燃料電池用充填回収器へ 充填用燃料を供給することができる。よって、燃料電池用充填回収器用再生器から燃料電 池用充填回収器へ燃料を外部へこぼすことなく、かつ安全に燃料の充填を行うことができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態である燃料電池用充填回収器の一例を示すとともに、本発明の他の実施形態であり上記燃料電池用充填回収器が接続される燃料電池システムを示す図である。

- 【図2】図1に示す燃料電池用充填回収器の変形例を示す図である。
- 【図3】図1に示す燃料電池用充填回収器の他の変形例を示す図である。
- 【図4】図1に示す燃料電池用充填回収器のさらに別の変形例を示す図である。
- 【図5】本発明のさらに別の実施形態であって、図4に示す燃料電池用充填回収器に接続される燃料電池用充填回収器用再生器を示す図である。
- 【図6】図1に示す燃料電池用充填回収器に備わる漏洩防止機構を説明するための図である。

10

30

20

50

20

- 【図7】図4に示す漏洩防止機構の断面図である。
- 【図8】図7に示すソケット部に係合するプラグ部の断面図である。
- 【図9】図7に示すソケット部、及び図8に示すプラグ部が係合した状態を示す図である

【図10】本発明の実施形態の燃料電池システムを携帯用機器に取り付けた状態、及び上 記燃料電池システムに接続する燃料電池用充填回収器を示す斜視図である。

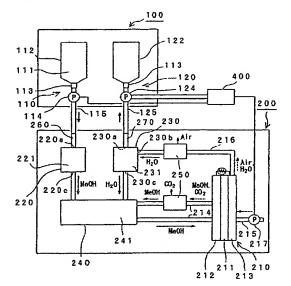
【図11】図4に示す燃料電池用充填回収器の変形例を示す図である。

【図12】図11に示す燃料電池用充填回収器、及び該燃料電池用充填回収器が接続される燃料電池システムを示す図である。

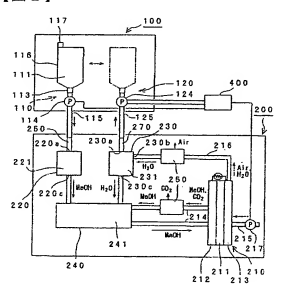
【符号の説明】

- 100~102…燃料電池用充填回収器、110…燃料充填機構、
- 111…充填用燃料、112…充填用燃料収容容器、116…容器、
- 117…判別具、120…排出物回収機構、122…排出物回収容器、
- 140…充填回収容器、140a…軸方向、141…排出物回収部、
- 142…充填用燃料収容部、150…仕切り板、
- 200…燃料電池システム、210…燃料電池本体、212…アノード極、
- 213…カソード極、220…燃料タンク、230…排出物タンク、
- 231…排出物、241…希釈燃料、
- 300…再生器、310a…軸方向、311…再生用排出物収容部、
- 312…再生用充填燃料供給部、321…再生用仕切り板。

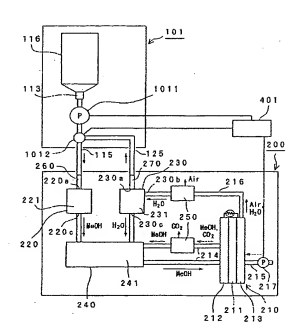
【図1】



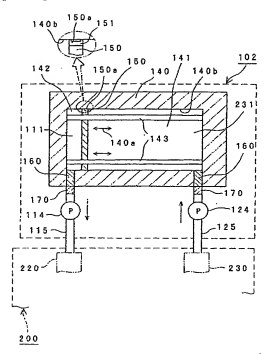
【図2】



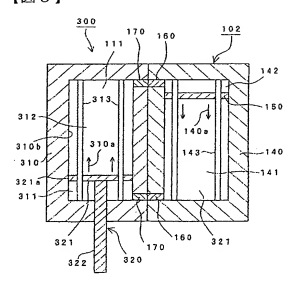
[図3]



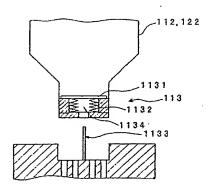
【図4】



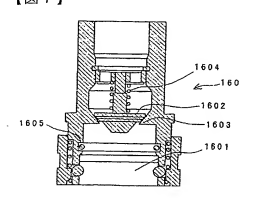
【図5】



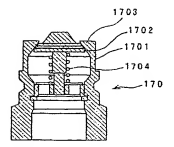
【図6】



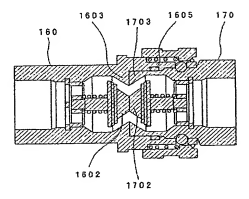
【図7】



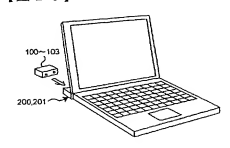
[図8]



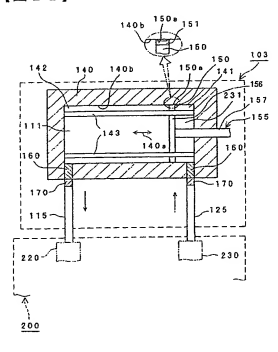
【図9】



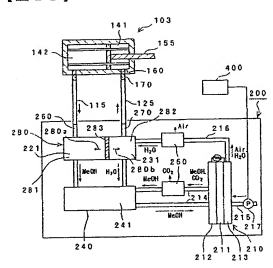
【図10】



【図11】



【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 東陰地 賢

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 下田代 雅文

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 小野 雅行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 堀 賢哉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 小田桐 優

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

Fターム(参考) 5H026 AA08

5H027 AA08 BA13

THIS PAGE BLANK (USPTO)